



tehalit.BA7 Kanał grzebieniowy 80x120, szary

BA780120

Konstrukcja

Regulowany nie

Konfiguracja

Samogasnący tak

Prąd

Odporny na upływ tak

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Kształt pokrywy luźny

Materiał

Kolor szary
Materiał PVC
Grupa materiałowa tworzywo
Powierzchnia naturalne

Wymiary

Wysokość kanału 80 mm
Długość 2000 mm
Szerokość kanału 120 mm
Szerokość szczeliny 6 mm
Szerokość 6,5 mm

Instalacja / Montaż

Otworowanie podstawy EN 50085-2-3:1999
Sposób montażu dno perforowane

Przewód

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 315
Przekrój wewnętrzny / użyteczny 7898 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 226
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 438

Dostawa

Górna część znajduje się w zakresie dostawy	tak
---	-----

Norma

Dopuszczenia / atesty	EN50085-2-3
Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Klasyfikacja UL 94	V0

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
Odporność ogniowa	M1

Temperatura

Temperatura otoczenia	-5...60 °C
-----------------------	------------